

STAMMOPUR P

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83014

Puslapis 1 iš 3

1. Cheminės medžiagos ir (arba) preparato ir bendrovės ir (arba) įmonės pavadinimas**Medžiagos arba preparato tapatumo nustatymas**

STAMMOPUR P

Medžiagos ar preparato paskirtis

Valiklis.

Įmonės pavadinimas

Įmonė :	DR.H.STAMM GmbH	Atsakingas skyrius :	
Adresas :	Heinrichstr. 3-4	Telefonas :	+49-(0)30-768 80-258
Miestas :	D-12207 Berlin	El. paštas :	sdb@dr-stamm.de
Telefonas :	+49-(0)30-768 80-280	Telefonas skubiai informacijai suteikti :	+49-(0)30-768 80-280
Internet :	www.dr-stamm.de		

Kiti duomenys

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Galimi pavojai**Klasifikacija**

Pavojingumo nuorodos : Dirginanti

R-frazės:

Dirgina akis ir odą.

3. Sudėtis ir informacija apie komponentus

Cheminės charakteristikos (Mišinys)

Pavojingos sudedamosios medžiagos

EB-nr.	CAS-nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis	Priskyrimas tam tikrai kategorijai
213-791-2	7732-18-5	Water	70-80 %	
231-633-2	7664-38-2	... % fosforo rūgštis H3O4P	15-30 %	C R34
	68439-50-9	C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate	<7,0 %	Xn, Xi, N R22-41-50
264-151-6	63449-41-2	ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C8-18alkildimetil-, chloridai	<1,0 %	Xn, C, N R21/22-34-50
235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid-2 ethylhexylester	<1,0 %	C R34

(Pažodinis nurodytų R sakinių tekstas yra 16-oje pastraipoje)

4. Pirmosios pagalbos priemonės**Bendrieji nurodymai**

Pakeiskite užterštus drabužius.

Įkvėpus

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti: Vanduo ir muilas. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nesukelkite vėmimo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

5. Priešgaisrinės priemonės**Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Vanduo. Putos. Purškiamas vanduo.

Specialius poveikio rizikos veiksnius, susijusius su pačia medžiaga ar preparatu, degimo produktais, susidarantiomis dujomis

Gaisro metu gali susidaryti: Azoto oksidai (NOx). Anglies dioksidas (CO2). Fosforo oksidai.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą: Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą. Gaisro arba sprogdimo atveju neįkvėpti dūmų.

Papildomi nurodymai

Medžiaga nedegi. Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

6. Avarių likvidavimo priemonės

STAMMOPUR P

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83014

Puslapis 2 iš 3

Asmenines atsargumo priemonės, tokias kaip

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokias kaip

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Valymo procedūras

Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas. Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas". Surinkimui tinkama medžiaga: Smėlis universalus rišiklis. žemė. Pjuvenos.

7. Naudojimas ir sandėliavimas**Tvarkymas****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus

Produktas yra ne: Skatinantis degimą. Degi. Sprogstamas.

Laikymas**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Laikykite tik originalioje talpoje.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Sandėlio klasė (VCI) :

LGK 12

8. Poveikio prevencijos priemonės ir asmens apsauga**Poveikio ribinės vertės****Poveikio kontrolės priemonės****Poveikio darbe kontrolės priemonės**

Žr. skyrių 7. Nereikia imtis jokių papildomų priemonių.

Saugos ir higienos priemonės

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

Užterštus rūbus prieš kitą naudojimą išskalbkite.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo organų apsauga nebūtina.

Rankų apsauga

Tinkama medžiaga: PVC (Polivinilchloridas). PE (polietilenas). NR (Natūralus kaučiukas, Natūralus lateksas). CR (polichloroprenas, chloropreno kaučiukas). NBR (Nitrilinis kaučiukas). Butilo kaučiukas. FKM (Fluorintas elastomeras).

Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

9. Fizikinės ir cheminės savybės**Bendro pobūdžio informacija**

Agregatinė būsena :	skystas
Spalva :	bespalvis, skaidrus
Kvapąs :	būdingas

Svarbi informacija apie sveikatą, saugą ir aplinką

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C) :	0,5 (conc.) 2,0 (1 %)	Bandymo metodų standartai DGF H-III 1
-------------------------------------	-----------------------	--

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra :	-20 °C
Virimo temperatūra :	100 °C
Sublimacijos temperatūra :	n.a.
Suminkštėjimo temperatūra :	n.a.
Pliūpsnio temperatūra :	nedegus

Sprogumo savybės

ne sprogstamas.

Oksiduojančiosios savybės

ne skatinantis degimą.

Tankis (temperatūroje 20 °C) :	1,13 g/cm ³	DIN 12791
Tirpumas vandenyje (temperatūroje 20 °C) :	pilnas maišomas	

STAMMOPUR P

Spausdinimo data: 26.02.2010

Nr.: 83014

Puslapis 3 iš 3

10. Stabilumas ir reaktingumas**Vengtinios medžiagos**

Šarmai (šarmai), koncentruotas. Šarminiai metalai.

11. Toksikologinė informacija**Dirginantis bei ėsdinantis poveikis**

Dirginantis poveikis odai: silpnai dirginantis. Dirginantis poveikis akims: dirginantis.

Jautrinantis poveikis

nedidinant jautrumo.

12. Ekologinė informacija**Ekotoksiškumas**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvėlos įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutrikis. Produktas yra Rūgštis. Prieš išleidžiant nuotekas į valymo įrenginį dažniausiai reikia neutralizuoti.

13. Atliekų tyarkymas**Šalinimo aplinkybės**

Atliekų kodai/atliekų pavadinimai turi būti paskirti pagal EAK, priklausomai nuo srities ir technologijų.

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

14. Informacija apie gabenimą**Kiti duomenys**

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

15. Informacija apie reglamentavimą**Ženklinimas**

Pavojų simboliai : Xi - Dirginanti

R frazių

36/38 Dirgina akis ir odą.

S frazių

02 Saugoti nuo vaikų.

26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

37/39 Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

ES norminė informacija

1999/13/EB (VOC) : 0 % (0 g/l)

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D) : 1 - silpnas vandens pavojus

16. Kita informacija**2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**

21/22 Kenksminga susilietus su oda ir prarijus.

22 Kenksminga prarijus.

34 Nudegina.

36/38 Dirgina akis ir odą.

41 Gali smarkiai pažeisti akis.

50 Labai toksiška vandens organizmams.

Kita informacija

Nuorodos dėl mokymų: Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)